PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-074645

(43)Date of publication of application: 05.04.1988

(51)Int.Cl.

B41J 3/04 B41J 3/04

(21)Application number: 61-219394

.....

(22)Date of filing:

19.09.1986

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(72)Inventor:

HIROSE SADAO SUDO MAREO

OHASHI MASARU ABE SHINICHI FUNADA RYUICHI MATSUDA YASUMASA

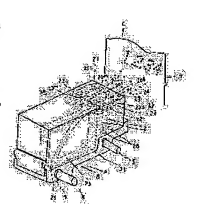
SAKAE MASAJI

(54) INK JET RECORDING HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the dimensional accuracy between a plurality of nozzles, by providing a holder case for housing a nozzle section constructed with a tubular piezo element and a glass nozzle, then fixing said holder case dismountably to a head case.

CONSTITUTION: A nozzle 20 is secured with a nozzle pipe 21 and an electromechanical converting element such as a piezo electric element 22. Said nozzle 20 is contained in a holder case 23 filled with filler, for example. A head case 30 is provided with a plurality of ink sumps 31 and fixed sections 32 of the holder case 23. Respective holder cases are secured to the holder case securing sections 32 of the head case 30 through screws, for example. Dimensional accuracy between respective nozzles is improved because respective nozzles are contained in the holder case 23 thereby handling of nozzles is facilitated, and respective nozzles can be positioned with reference to the center 12 the orifice diameter with the diameter of orifices 24 of respective nozzle being confirmed through a magnifying device such as a microscope.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩公開特許公報(A) 昭63-74645

庁內整理番号 磁公開 昭和63年(1988) 4月5日 Mint, Cl. 識別記号 7513-2C 8302-2C 103 B 41 J 3/04

審査請求 未請求 発明の数 1 (金4頁)

日発明の名称 インクジェット記録ヘッド

> ②神 颐 昭61-219394

類 昭61(1986)9月19日 台出

栃木県下都賀郡大平町大字寓田800 株式会社日立製作所 70発 明 者 杰 쌣 栃木工場内 栃木県下都賀那大平町大字冨田800 株式会社日立製作所 袾 雄 邻発 明者 須 廢 栃木工場内 栃木県下都實郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所 の発 明 騤 渚 楯 大 栃木工場内 栃木県下部賀郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所 勿発 明者 栃木工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

株式会社日立製作所 ⑪出 颎 人

弁理士 小川 勝男 外1名 の代 理 人

最終質に続く

- 1. 発明の名称 インクジュット記録ヘッド
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. インクの吐出口を有するノズルパイプと放パ イブに袋袋され発気信号に応じて変形する電気 器鐵変換強子とから収るノズルと、強ノズルを 具えたヘッドケースとから構成されるインタジ エット記録ヘッドにおいて、顔記ノズルパイプ と前記礁気機械変換集子を収納するホルダーケ ースを鳴え、該ホルダーケースが、前記ヘッド ケースに登脱可能に複数個具備されたことを特 **放とするインククュット記録ヘッド。**
- 3. 発明の辞額な説明

(庭设上の利用分野)

本苑明は、インタジェット記録ヘッドに係り、 特に記録時のガインク粒子を映出させて、記録を 行うオンデマンド型の中のゲールド型のインクジ ェット記録ヘッドに関する。

【従来の技術】

オンダマンド形インクジェット記録へッドは、 ノメルヘッドのインク室容積を信報信号で変形さ せ、ノズル孔よりインク粒子を噴出させて何報を 記録体へ再現させるものである。また、ノズルを 複数極値えて、記録透度の高速化、あるいは、複 敦偓のノズルヘッドをシアン、マゼンダ、イエP - 、黒字の数色のインク波出用とすることにより 記録のカラー化が実現できる。このことから、ノ ズルを複数値としたマルナタイプとすることが行っ なわれている。

そして、このオンデマンド盛では、ヘッド部の 構造が簡単で、波波猛を制御できる利点のあるグ ールド型とすることが多い。

グールド型は、ガラスノズルと円筒形のピエブ 満子から構成されており、一個の円筒形ピエゾと 一個のインク性出口とが対応している。

従來のダールド型のマルデタイプインクジェッ ト記録へっドを具えたプリンタの構成を第2関の 機成凝略図により説明する。ノズルヘッと1は、

ヘッドケース2に何えば、シアン、マゼンタ、イニロー、黒インタ用のノズル30、3M、3Y、3Bを各々備えられており、キャリアペース4に 固定されている。このキャリアペース4はレール 5、6上を記録体7に対して左右4、B方向に移 動できるようになっている。80、8M、8Y、 8 Bは各ノズル30、3M、3Y、3Bから噴出 した各色のインタ粒子で、矢印で方向へ移送され る記録体9へ各々の色の画像100、10M、1 0Y、10Bを記録する。

また、複数値のノズルを会て関色インタにして、 高速記録を可能としている。

また、他の従来例を第3図の構成紙路図により 説明する。ノズル、例えば、シアン、マゼンタ、 イエコー、黒インク用のノズル100、10 H、 10 Y、16 Bは、各々の色ごとにノズルヘッド 110、11 H、11 Y、11 Bに少なくとも一 個以上編えられ、各ノズルヘッド11 C、11 M、 11 Y、11 Dをキャリアペース12上に設置することで、カラー記録を行なう。

から課成されるノズル部を収納するホルダーケースを描え、放ホルダーケースがヘッド部を構成するヘッドケースに登脱容易に取付けられることにより達成される。

(作用)

内的形ピニゾおよびガラスノズルから構成されるノズル部を各々ホルダーケースに収納し、該ホルダーケースをヘッド部を構成するヘッドケースに接着材、ネタ等の取外し可能な手段により取付ける。

それによって、複数のノズル部がヘッドケース に容易に取付けることができるとともに、一つの ヘッドケースであるので、各ノズル間の寸法構度 が低くなるととを防止できる。

[野路例]

第1図は、本発明のノズルヘッドの存成機路図で、ノズル20はノズルバイブ21と、電気機械変換数子例えば圧成業子22とが顕着されて成る。このノズル30をホルダーケース23に収納し、充てん類(あるいは接着剤)を充てんする。ノズ

なお、このようにノメルを複数個個えたインク ジェット記録ヘッドとして関連するものには例え は特別昭59-198159号が挙げられる。

(発明が解決しようとする問題点)

本恐切の目的は、 変数値のノズル間の寸法を高 構度とすることにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、円筒形ピエゾおよびガラスノズル

ルパイプ21の先端は数超なオリフィス24が形成されており、ノズルパイプ21のオリフィス24と反対側にはインタ供給用のパイプ25フィルタ26が設けられている。

生電素子22は、導線27、電極28を介して 情報信号が印旋される。

ヘッドケース30は、インク 超め部31と、ホルダーケース23の原定部32とを複数備えて、マカダーケース23は、シアンのの原定部32とを複数備えて、マゼンタ、イエロー、無インク用のノズル200、20m、20m、20m、20m、23mでは、カーケース230mを各のでは、スクッグのでは、カース30のボルダーケース23ででは、スクッグでは、カース30のボルダーケース23に変換では、ないのでは、カース30の取扱の取扱のでは、ないのでは、カース24の最近のでのであばり、各ノズルのでのであばなり、などのでのであばにし、各ノズルのでのであばないので、カーケース23には、各ノズルのなどので、カーケース23に変換でので、カーケース23に変換でで、カーケース23に変換でのでは、各ノズルのでのであばし、各ノズルのでのである。

時期昭63-74645 (3)

選出しをすることができる。尚、固定学数が接着 利の場合は、後着剤にて完す、仮止めし、各ノズ ルの特性を見極めた後本鉄着した。

以上述べたように、本実施例では、各ノメルの 位置特度が高精度に出来るとともに、ノメル部を 容易に脅脱できることから、超立後にノメルの特 性変化があった場合は、ノメルの交換ができる。 〔強明の効果〕

本発明によれば、ノズルをホルダーケースに収納したので取扱いが容易となるため顕微鏡等で、 ノズルのオリフィス語を拡大して見ながらノズル の位置出しが可能となり、独立情度が上がり複数 傾のノズル関の寸法を高精度にできた。

4. 図面の面単な説明

第1回は本語明のノメルヘッドの構成観略図。 第2回は従来のマルチタイプインクジュットプリンタの構成観路図。

・ 第3図は他の従来例を示す模式疑略図である。 1・20…ノズルヘッド、2・3 G…ヘッドケース、4…キャリッジ、2 0…ノズル、2 3…ホ ルダケース、22…圧電景子。



代理人 弁理士 小川翅男

茅 1 团

